



FV panel 450 Wp	Konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfigurace FVp	Celkový výkon [kW]
S1	kotveno do střechy	54	7° JZ, sklon 35°	24,30
S2	kotveno do střechy	28	7° JZ, sklon 30°	12,60
S3	kotveno do střechy	18	7° JZ, sklon 35°	8,10
Celkem	-	100	-	45,00

Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	PDEP s.r.o.	
Huňová N.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.	Plynářská 499/1, 602 00 Brno	
	723 448 185		IČ: 17905541	
Kraj: Jihomoravský		Obec: Střelice		Dat u m
Investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice, IČ: 00282618			DIČ: CZ17905541	
Název projektu:			Zak á z k a	č .
FVE Obecní úřad, Střelice			St u p e ě ě	PD
			Sou ř .s y s.	DUR+DSP+RDS
			Formát	A3
Obsah výkresu:			Měřítko	Číslo výkresu
Stringování			1:150	4.

Měníč:	50 kW				Celkem
String č.	1.1	1.2	2.1	2.2	
Počet panelů [ks]	34	34	32	0	100
Výkon stringu [kWp]	15,30	15,30	14,40	0,00	45,00
Počet optimizérů [ks]	17	17	16	0	50
Výkon MPPT [kWp]	30,60		14,40		45